



Type	Displacement cm ³ /rev	Flow		Pressure P _{nom} bar	max Speed n rpm	Dimension							
		at 1500 rpm l/min	at max rpm l/min			Inlet			Outlet				
						A mm	B mm	E mm	F mm	d mm	E mm	F mm	d mm
20A(C)4,5X196	4,5	6,14	14,33	250	3500	39,8	78	30,2	13,1	M6-6H	30,2	13,1	M6-6H
20A(C)6,3X196	6,3	8,69	20,29	250	3500	41	81						
20A(C)8,2X196	8,2	11,32	26,40	250	3500	43,1	83,9	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)10X196	10	13,95	32,55	250	3500	47,5	87						
20A(C)11X196	11,3	15,76	36,78	250	3500	47,5	89,1	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)12X196	12	16,92	39,48	250	3500	47,5	90,3						
20A(C)14X196	14	19,95	46,55	250	3500	47,5	93,4	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)15X196	15	21,60	36,00	250	2500	47,5	94,9						
20A(C)16X196	16	23,04	38,40	250	2500	47,5	96,6	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)19X196	19	27,36	45,60	200	2500	47,5	101,5						
20A(C)22X196	22	31,68	42,24	180	2000	55	106,5	39,7	19	M8-6H	30,2	14,2	M6-6H
20A(C)25X196	25	36,00	48,00	160	2000	57,2	111,4						